



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
I kwartał 2018 Dział K - Informatyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	K04	Krasuski, Andrzej	<a href="#">Chmura obliczeniowa : prawne aspekty zastosowania</a>	Wolters Kluwer	2018
2.	K04	Sztobryn, Karolina Ewa	<a href="#">Ochrona programów komputerowych w prawie własności intelektualnej w Unii Europejskiej</a>	Lex a Wolters Kluwer business	2015
3.	K10	Jegier, Jerzy	<a href="#">Synteza odwracalnych układów logicznych oparta na wyrażeniach PPRM : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2017
4.	K20	Słoń, Grzegorz	<a href="#">Relacyjne rozmyte mapy kognitywne w modelowaniu złożonych systemów</a>	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2013
5.	K21	Twardowski, Bartłomiej	<a href="#">Algorithms for ranking of Top-N recommendations from implicit user feedback and ephemeral items</a>	Warsaw University of Technology	2017

6.	K22	Cichosz, Paweł	<a href="#">Data mining algorithms : explained using R</a>	John Wiley & Sons	2015
7.	K22	Wickham, Hadley	<a href="#">Język R : kompletny zestaw narzędzi dla analityków danych</a>	Wydawnictwo Helion	2018
8.	K22	Silge, Julia	<a href="#">Text mining with R : a tidy approach</a>	O'Reilly	2017
9.	K23	Haykin, Simon S.	<a href="#">Cognitive dynamic systems : perception-action cycle, radar, and radio</a>	Cambridge University Press	2012
10.	K23	Goodfellow, Ian	<a href="#">Deep learning : systemy uczące się</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018
11.	K23	Hearty, John	<a href="#">Zaawansowane uczenie maszynowe z językiem Python</a>	Helion	2017

12.	K24	Kosiński, Robert	<a href="#">Sztuczne sieci neuronowe : dynamika nieliniowa i chaos</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018
13.	K40	Kuhn, Roland	<a href="#">Systemy reaktywne : wzorce projektowe i ich stosowanie</a>	Helion	2018
14.	K42	Perry, Greg M.	<a href="#">C programming absolute beginner's guide</a>	Pearson Education	2014
15.	K42	Payne, Bryson	<a href="#">Java to takie proste : praktyczne wprowadzenie do programowania</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
16.	K42	Reitz, Kenneth	<a href="#">Przewodnik po Pythonie : dobre praktyki i praktyczne narzędzia</a>	Wydawnictwo Helion	2018
17.	K42	McKinney, Wes	<a href="#">Python for data analysis : data wrangling with pandas, NumPy, and IPython</a>	O'Reilly	2018

18.	K45	Rahman, Mizanur	<a href="#">PHP 7 : algorytmy i struktury danych</a>	Wydawnictwo Helion	2018
19.	K47	Klempka, Ryszard	<a href="#">Programowanie, algorytmy numeryczne i modelowanie w Matlabie</a>	Wydawnictwa AGH	2017
20.	K48	Verou, Lea	<a href="#">CSS secrets : better solutions to everyday web design problems</a>	O'Reilly Media	2015
21.	K48	Przybylski, Bartłomiej	<a href="#">Lua i LaTeX : dynamiczne tworzenie dokumentów</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
22.	K50	Krechowicz, Adam	<a href="#">Metody zapewnienia spójności danych w dwuwarstwowych skalowanych rozproszonych strukturach danych</a>	Politechnika Warszawska	2017
23.	K60	Kluczewski, Jerzy	<a href="#">Internet rzeczy IoT i IoE w symulatorze Cisco Packet Tracer : praktyczne przykłady i ćwiczenia</a>	iTSt@rt Wydawnictwo informatyczne	2018

24.	K61	Piper, Ben	<a href="#">Sieci Cisco w miesiąc : podręcznik administratora</a>	Wydawnictwo Helion	2018
25.	K64	Chelladhurai, Jeeva S.	<a href="#">Docker dla praktyków</a>	Wydawnictwo Helion	2018
26.	K64	Troelsen, Andrew W.	<a href="#">Język C# 6.0 i platforma .NET 4.6</a>	PWN	2017
27.	K64	Pfeiffer, Mike	<a href="#">Microsoft Exchange Server 2016 PowerShell : księga przepisów</a>	APN Promise	2018
28.	K64	Malina, Witold	<a href="#">Podstawy projektowania interfejsów użytkownika</a>	Helion	2018
29.	K64	Ater, Tal	<a href="#">Progresywne aplikacje webowe : potęga aplikacji natywnych w przeglądarce</a>	APN Promise	2018

30.	K80	Kaehler, Adrian	<a href="#">OpenCV 3 : komputerowe rozpoznawanie obrazu w C++ przy użyciu biblioteki OpenCV</a>	Wydawnictwo Helion	2018
31.	K82	Kelby, Scott	<a href="#">Jak to zrobić w Photoshopie? : najszybsza droga do skuteczności</a>	Wydawnictwo Helion	2018
32.	K82	Trochimiuk, Maciej	<a href="#">Optymalizacja predykcji międzyobrazowej w kodowaniu danych wizyjnych : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2017